Reference 5

Partial Translation:

Japanese Patent Application laid open No. S63-076484

Title of the invention: Method for Manufacturing Semiconductor

Pressure Sensor

Application No.: S61-221451

Filing Date : September 19, 1986

Publication Date: April 6, 1988

Inventor : Yukie SUZUNO et al.,

Applicant : Komatsu Ltd.

A lot of structures of semiconductor pressure sensor are proposed. Among them, the most well known type is configured such that a diaphragm 101 comprising diffused layer 101a functioning as a pressure-sensitive resistor is bonded and fixed to a pedestal 102 as shown in Fig.3. In Fig.3, a numeral 103 indicates a bonding layer.

⑩ 日本国特許庁(JP)

40 特許出限公開

@公開特許公報(A)

昭63-76484

@Int Cl.4

醭 人 識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 4月6日

H 01 L 29/84

21/306

B-6819-5F B-8223-5F

未請求 発明の数 1 (全5頁). 審査請求

❷発明の名称 半導体圧力センサの製造方法

> 创特 頤 昭61-221451

❷出 額 昭61(1986)9月19日

砂発 眀 者 给 Π.

神奈川県茅ヶ崎市松ヶ丘1-5-38

经验 明 者 渕 **①出**

饄 宏 株式会社小松製作所 神奈川県平塚市権内1985-1 東京都港区赤坂2丁目3番6号

弁理士 木村 高久

発明の名称

半導体圧力センサの製造方法

特許請求の範囲

センサ都とシリコン海脇部で構成し、このシリ コン弾簧部内にピエソ抵抗素子を形成してなる半 導体圧力センサの製造方法において、

出発材料として、シリゴン基板表面に絶録層と して窒化膜又は酸化酶を形成すると共に多糖品シ リコン斑膜を形成してなるSOI (Siricoa On insulator) 基板を準備する工程と、

前記多結晶シリコン薄膜内に選択的に不純物を 終入し不執物領域を形成する工程と、

該不範物領域内を選択的にアニールし結晶化し て感感抵抗層を形成する工程と、

前記沙程殿をエッチング停止層として、前記S 0 1 基板の所定の領域をシリコン基板側から異方 性エッチングにより選択的にエッチングせること により、前記シリコン薄質都を形成するエッチン グ工程とを含むことを特徴とする半導体圧力セン サの製造方法。

(2) 前記算化損は、室化シリコン (Sls N4) からなることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) たわもがす 項記載の半導体性のの製造方法。

(3) 前記章化雑は、変化ホウ素 (BN) からな ることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項記載 の半導体圧力センサの製造方法。

(4) 前記 軟化膜は、酸化シリコン (SiOz) からなることを特徴とする特許胡求の範囲第 (j) 項記載の半導体圧力センサの製造方法。

(5) 胴紀異方性エッチング工程は、水酸化カリ ウム(KOH) をエッチャントとする工程である ことを特徴とする特許額求の範囲第(1) 項乃至額 (4) 項のいずれかに記載の半期体圧力センサの暫 造方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、半導体圧力センサの製造方法に係り、 特に所望の形状のシリコン海線部上にピエソ抵抗 素子を形成してなる半導体圧力センサの製造に関 する。

(従来技術およびその問題点)

半導体技術の進歩に伴い、シリコンやゲルマニウム等の半導体のもつビエゾ抵抗効果を利用した 半導体圧力センサが、近年往目されてきている。

半導体圧力センサにはいろいろな構造が過業されているが、なかでも最も広く用いられているのは、第3回に示す如く、感圧抵抗層としての拡散間101年を具えた単結晶シリコンからなるダイヤフラム101を台座102に接着固定したダイヤフラム型の圧力センサである。ここで103は接着層を示している。

この圧力センサは、ダイヤフラムが圧力を受けて型を生じることにより発生する抵抗値の数化を 検出するものである。従って圧力に応じて正しい 型を発生するようなダイヤフラムを形成する必要 がある。このため、ダイヤフラムの厚さ t は均一

この方法では、出発材料としてのシリコン基板の厚さやムラやエッチング液の劣化等により、ダイヤフラムとなる内存部の厚さを精度良く形成するのは困難であった。

しかしながら、この方法でも、p + 型シリコン 固とn型シリコン基板とのエッチング選択比はせ である必要があり、又、 設計値通りの厚さである 必要がある。

製造に際しては、通常、次のような方法がとられる。まずシリコン基板内に感圧抵抗器としての 拡散器 1 0 1 a あるいは電極(図示せず)等を形成した後、前記シリコン基板表面をレジストで被 関係捜すると共に、裏面にレジスト及のパターン をホトリソ法によって形成する。(第4図(a))

そして、この後、水酸化カリウム(KOH)を エッチング被として使用して、シリコン基板を裏 値側からエッチングし、ダイヤフラムとしての内 薄部を形成する。(第4図(b))

ここでこのダイヤフラムの厚さは圧力センサの 性能を大きく左右するものであるため、エッチン グ精度も高めるためにいろいろな工夫がなされて いる。

例えば、使用するエッチング波に対するエッチングレートに基づき、エッチング所要時間を算出 し、これに従ってエッチング量(混さ)をコントロールする方法が用いられる。

いぜい 3 0 ~ 2 0 包皮であるため、エッチング時間のずれの許容皮が小さい。また、 p + 型シリコン層の成膜時に、オートドーピングによりシリコン系板表面に不純物が拡散し、 p + 型シリコン層と n 型シリコン層との界面が移動し、これもエッチングによるダイヤフラムの厚きにムラを生じる 版因となる。

更にまた、電気的手段によりエッチングレート を制定しコントロールする方法も提案されてはい るが、装置が複雑であるため型産性に欠ける。ま たこの方法では複雑な形状のパターン形成は不可 能である。

そこで本発明者らは、シリコン基板表面に 室化 膜又は酸化膜を形成した後、所望の厚きのシリコ と可属を形成したものを出発材料とし、前記室化 膜又は酸化膜をエッチング件止腸として異方性エッチングにより前記シリコン基板を基面側から過 状的に除去し所望の形状のシリコン内容都を形成 する方法を提案した。(特価 6 1 - 1 6 0 1 5 1 号) かかる方法によれば極めて容易に制御性良くシ リコン薄膜層を形成することができる。

一方、感圧抵抗層としては通常、単結晶シリコンが用いられている。この単結晶シリコンは成長条件に割約が大きい。そこで、まず形成の容易な多結晶シリコンを形成し、これをアニールによって結晶化するという方法も提案されている。(特開 B 6 1 - 1 2 1 4 7 8 号)

しかしながら、表面全体をアニールするこの方法では、均一に制御性良く結晶化するのは困難であり、充分なセンサ特性が得られないという問題があった。

本発明は節記実情に載みてなされたもので、製造が容易でかつセンサ特性の良好にピエソ抵抗素子を用いた半導体圧力センサを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

そこで本発明の方法では、シリコン基板表面に、 窒化線又は酸化線を形成した後、所望の厚きの多 結晶シリコン機線層を形成したSOI基板(silic

選択比をもつ酸化シリコン又は窒化シリコン膜を用いているため、エッチング時間の余裕度が大きく、エッチャントに浸消するだけで極めて容易に高精度の順厚制御を行なうことが可能となる。また、エッチング停止層の順厚を薄くすることができ全体としての厚きを小さくすることも可能である。

[实版例]

以下、本免明の支施例について図面を参照しつつ詳細に説明する。

第1図(▲)乃至(g)は、本発明実施例の半 遊体圧力センサの製造工程について説明する。

まず、第1回(a)に示す如く、(100)方向に配向性を有する厚さ300mのn型シリコン結板1上に、膜厚0.5mの松緑層としての第1の変化シリコン膜2および膜厚10mの多結晶シリコン腸3を順次堆積せしめてなるSOI(sile con on insulaton) 結板4を用意する。

次いで、第1図(b)に示す如く、無酸化法により、前紀SOI基板(の表面に鎮厚)。 5 mの

on on insulatoa)を出発材料とし、眩SOI 基板の表面に酸化シリコン等からなる所置の形状のマスクパターンを形成する工程とこのマスクパターンをマスクとして設多結晶シリコン海路内にない、独物を注入し、不純物領域を形成する工程とと、前紀室化級又は酸化及をエッチングのようにといる。

[作用]

本発明の方法によれば、SOI基板のシリコン 層は、単結晶ではなく多結晶とし、感圧抵抗層と なる部分のみ選択的にアニールし結晶化するよう にしているため、極めて容易に作業性良く 高精度 の感圧抵抗器パターンを形成することができる。

また、多結晶シリコンの肉酸部をパクーニングするためのエッチングストッパーとして、シリコンの異方性エッチャントに対して300倍以上の

第 1 の 酸化 シリコン 膿 5 を 形成 し、これを フォト リソグラフィーにより パターニング し、 拡 散 用 の 窓 W を 形成する。

使いて、第1図(c)に示す如く、前記窓 W を介してボロン (B) 拡散を行なった後、接第1の酸化シリコン酸をマスクとして前記窓内に形成された拡散領域にのみ、レーザ光を照射しアニールを行なうことにより、該拡散領域を結晶化し、p型シリコン域とのをなる。このとき息圧抵抗層6の姿質には第2の酸化シリコン線7が形成されている。

続いて、CVD法により第1図(d)に示す如く、SOI基板4の表面および裏面に第2の窒化シリコン臓8a、8bを堆積し、更にフォトリングラフィーにより表面側の第2の窒化シリコン臓8a(および前記第2の酸化シリコン膜7)に対しコンタクトホール日を穿孔する。

更に、電子ピーム旅船法により、アルミニウム 海旗を形成し、これをフォトリングラフィーによ りバターニングして配線パターン9を形成する。 (第1型(e))

このようにして、表面にピエソ抵抗余子を構成するように感圧抵抗局 5 及び配線パターン 9 を形成した後、フォトリソエッチングにより、 S O I 基板の真面側の第 2 の窒化シリコン酸 8 b をパターニングする。(第 1 図(f))

そして最後に、この第2の変化シリコン膜のパクーンをマスクとして、水酸化カリウム(KOH)水溶液による異方性エッチングを行ない、前記第1の変化シリコン膜2を容易せしめ、第1図(g)に示す如く、厚さ10mのダイヤフラムとしての肉間部10を形成し、半導体圧力センサが完成せしめられる。

ここで、窒化シリコン臓に対する n型シリコン 芸板 1 の、水酸化カリウムによるエッチング選択 比は 3 0 0 倍以上であるため、前記第 1 の変化シリコン腺が良好なエッチング停止隔として過ぐ。 従ってエッチング時間の厳密な制御を必要とせず して、容易に再現性良く、高精度(± 1 mm)に厚 さをコントロールしたダイヤフラム(肉毒部)を

てもよいことはいうまでもない。

加えて、実施例ではダイヤフラム上のセンサ (肉薄部)を有する半導体圧力センサについて製 明したが、これに限定されるものではなく、第2 図(a)および(b)に示す如くカンテレバーピ ーム等のセンサ部形成を形成する等他の形状の半 等体デバイスについても適用可能であることはい うまでもない。

(効果)

其えた半導体圧力センサを得ることができる。

また、エッチング停止層として用いられる窒化シリコン製は、n型シリコン蒸板1および(多結 品)シリコン得換3との界面が極めてシャープで ある上、エッチング選択性が高いため薄くても充 分であり、センサ特性を高めることが可能である。

また、感圧抵抗器の形成に際し、シリコン臓を 多結晶シリコンで構成したSOI 基板を出発材料 とし、感圧抵抗層となる部分のみを選択的にアニ ールして結晶化するようにしているため、極めて 容易に再現性の良い半導体圧力センサを形成する ことが可能となる。

なお、実施例では、 S O I 基板の絶縁器として 室化シリコン膜を用いたがこの危望化ホウ素腫等 の変化膜、酸化シリコン膜等の酸化膜を用いても よい。ちなみに酸化シリコン酸は、シリコンの具 方性エッチングに用いられるエッチャントに対し てエッチング速度が 1 / 2 0 0 6 以下である。

また、エッチャントとしては、水酸化カリウム に限定されることなく、他のエッチャントを用い

良好な半球体圧力センサを容易に形成することが できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)乃至(g)は、本発明実施側の半 等体圧力センサ製油工程図、第2図(a)および (b)は、本発明の方法の他の適用例を示す図、 第3図は、通常の半等体圧力センサの構造例を示 す図、第4図(a) (b)および第5図(a) (b)は夫々、従来のダイヤフラム(肉帯部)の 形成工程を示す図である。

